

Atlas
zu den
Abhandlungen
zur
geologischen Specialkarte
von
Preussen
und
den Thüringischen Staaten.

Band III. Heft 1.



Berlin.

Verlag der Neumann'schen Kartenhandlung.

1879.

Do
1581

Jo 1581, N,

40



Wpisano do inwentarza
ZAKŁADU GEOLOGII

Dział B Nr. 163

Dnia 20 II 19 47

7



Atlas
zu den
Abhandlungen
zur
geologischen Specialkarte
von
Preussen
und
den Thüringischen Staaten.

BAND III.

Heft 1.



BERLIN.

Verlag der Neumann'schen Kartenhandlung.

1879.

Atlas

Abhandlungen

Geologischen Spezialkarte

Preussen



BERLIN

Verlag der Preussischen Akademie der Wissenschaften

1878

Atlas

von

3 lithographischen Tafeln

zur Abhandlung über

die Flora

des

Rothliegenden von Wünschendorf

bei Lauban in Schlesien

von

Ch. E. Weiss,

Dr. ph., Prof., Königl. Landesgeolog und Docent an der Bergakademie zu Berlin.



BERLIN.

Verlag der Neumann'schen Kartenhandlung.

1879.

Atlas

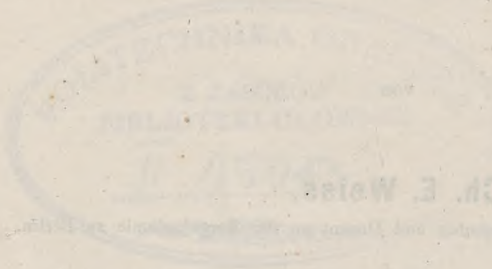
3 lithographischen Tafeln

zur Abhandlung über

die Flora

Rotthiegender von Wünschendorf

bei Landen in Schlesien



BERLIN

Verlag der Neumannschen Buchhandlung

1878



Tafel I.

Sphenopteris germanica Weiss, S. 9.

- Fig. 1. Grösstes Exemplar mit 2 Fiedern erster Ordnung. Für die Herstellung der Figur dienten sich ergänzend beide vorhandenen Abdrücke, von denen der eine in der Sammlung der naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz, der Gegendruck in der Universitätssammlung zu Breslau sich befindet. — Fig. 1A und 1B Vergrösserungen zu den mit *a* und *b* bezeichneten Stellen.
- Fig. 2. Eine ältere Fieder zweiter Ordnung.
- Fig. 3. Eine kleinere Fieder zweiter Ordnung.
-



Ohmann et Weiss del.

Carl Leonh. Becker lith.





11 1/2

1. The first part of the paper is devoted to a general discussion of the problem. It is shown that the problem is of great importance and that it has not been completely solved. The author then proceeds to a detailed analysis of the problem, showing that it is a special case of a more general problem. The author then gives a complete solution of the problem, showing that it is a special case of a more general problem. The author then gives a complete solution of the problem, showing that it is a special case of a more general problem.

Tafel II.

- Fig. 1. *Schizopteris flabellifera* Weiss, S. 19. — Bei *d* und *e* Gabelungen der Hauptspindel. Der Abdruck ist in der Zeichnung dunkler gehalten als das Original. — Im röthlich grauen Schieferthon von Wünschendorf; in der Sammlung der naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz. — Fig. 1*A* ein Fiederchen von Fig. 1*a*, 2fach vergrössert. — Fig. 1*B* desgl. von Fig. 1*b*. — Fig. 1*C* ebenso von Fig. 1*c*, eins der am meisten getheilten Fiederchen.
- Fig. 2 u. 3. *Schizopteris hymenophylloides* Weiss, S. 22. — Fig. 2 oberer Theil eines Wedels, welcher bei *d* und auch bei *e* Gabelung zeigt. Fig. 3 unterer Theil eines Wedels, bei *d* Gabelung, bei *f* sehr steil abgehende Fieder. Fig. 2*B* ein einzelnes Fiederchen von Fig. 2 in 2facher Vergrösserung. — Im Schieferthon von Wünschendorf. Fig. 2 in der Sammlung der geologischen Landesanstalt, von Herrn PECHTNER in Görlitz geschenkt; Fig. 3 in der Sammlung der naturforsch. Gesellschaft zu Görlitz.
-



Fig.1.

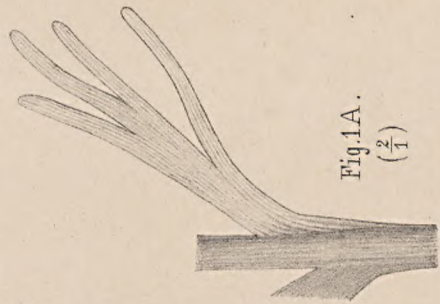


Fig.1A.
($\frac{2}{1}$)

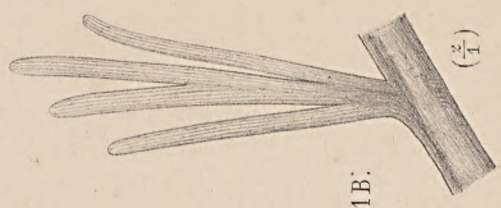


Fig.1B.

($\frac{2}{1}$)



Fig.2.

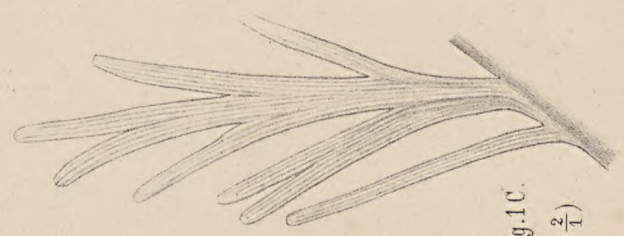


Fig.1C.
($\frac{2}{1}$)

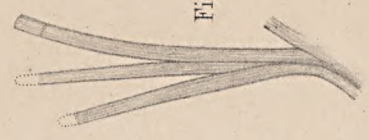


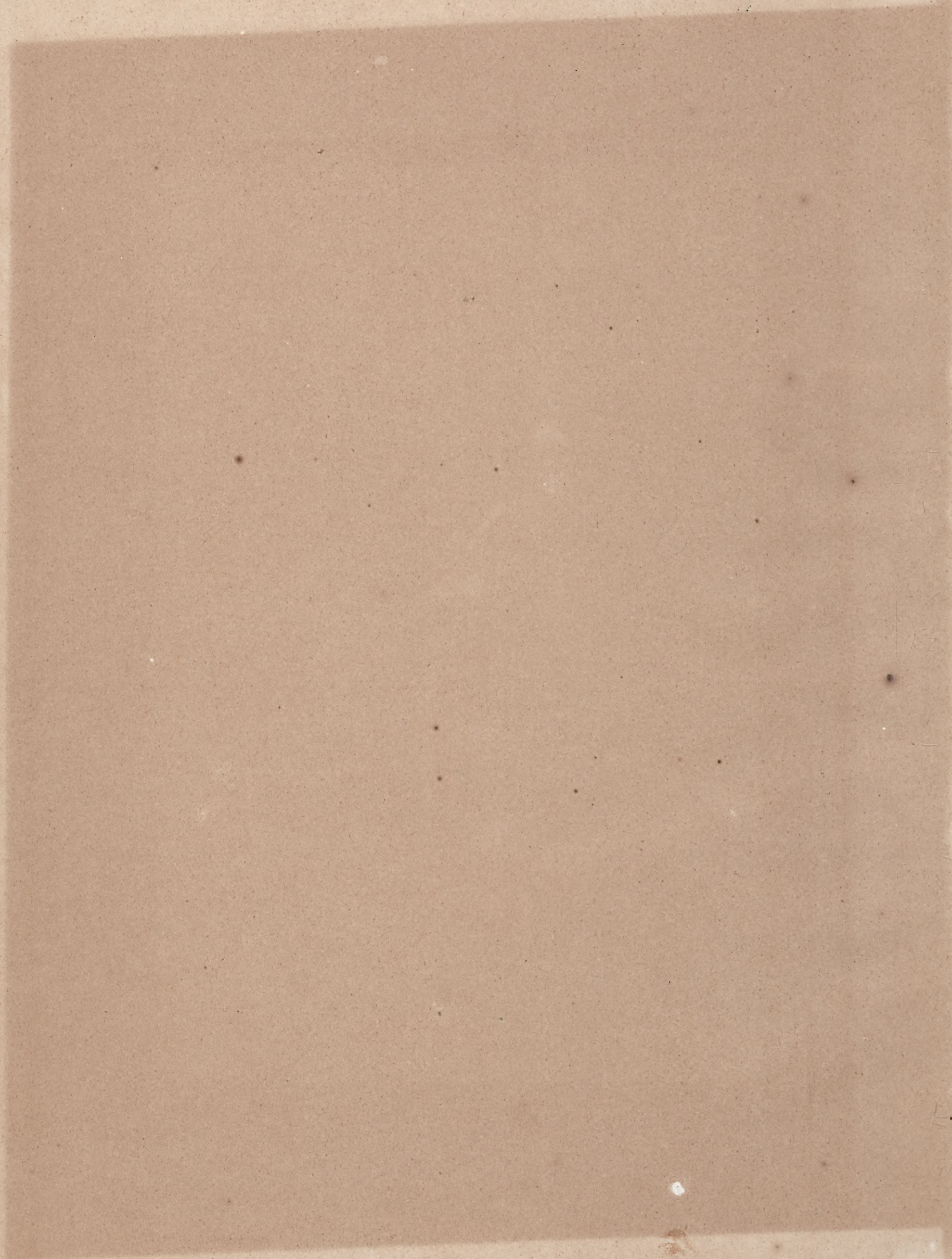
Fig.2B.

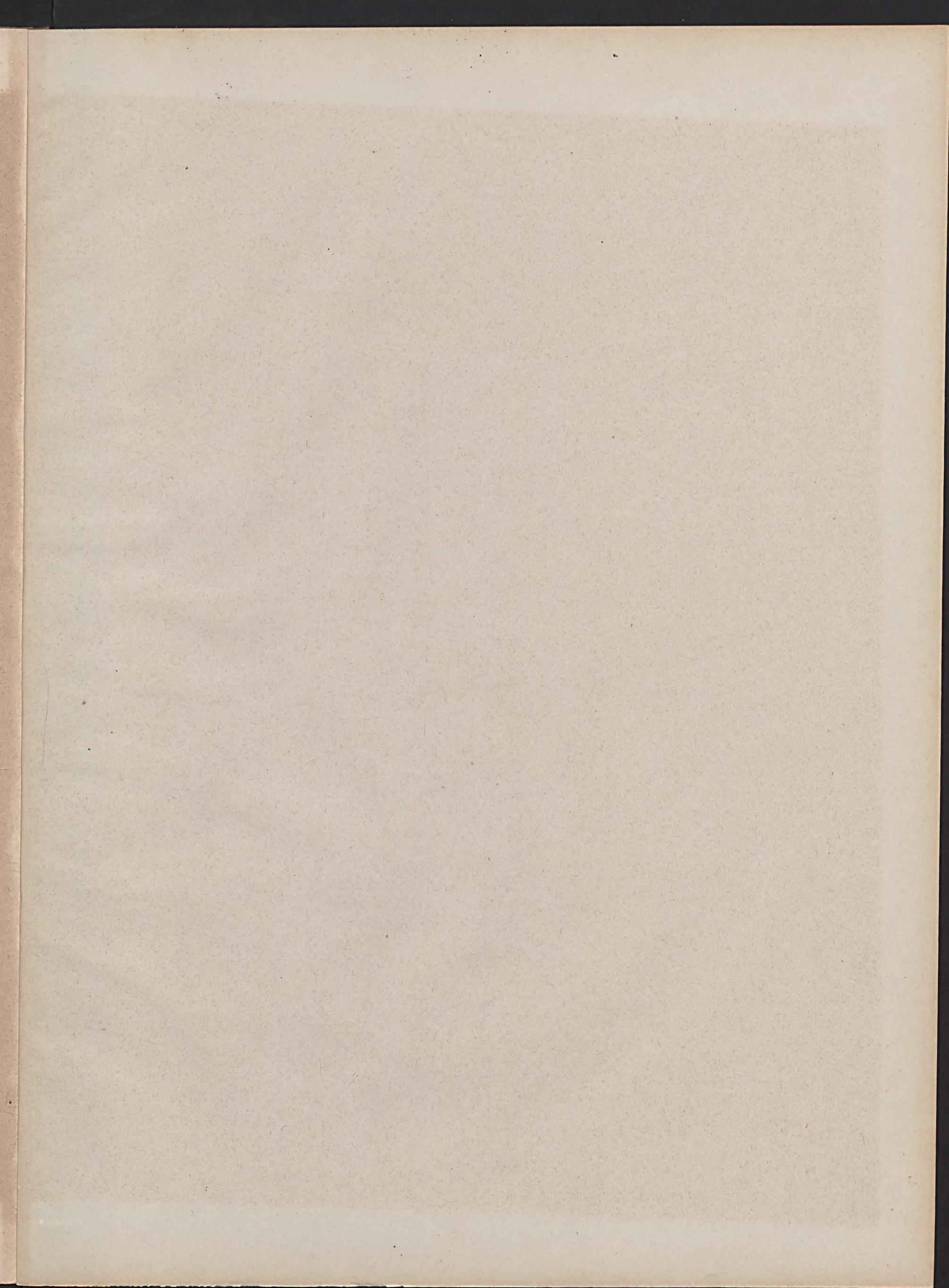


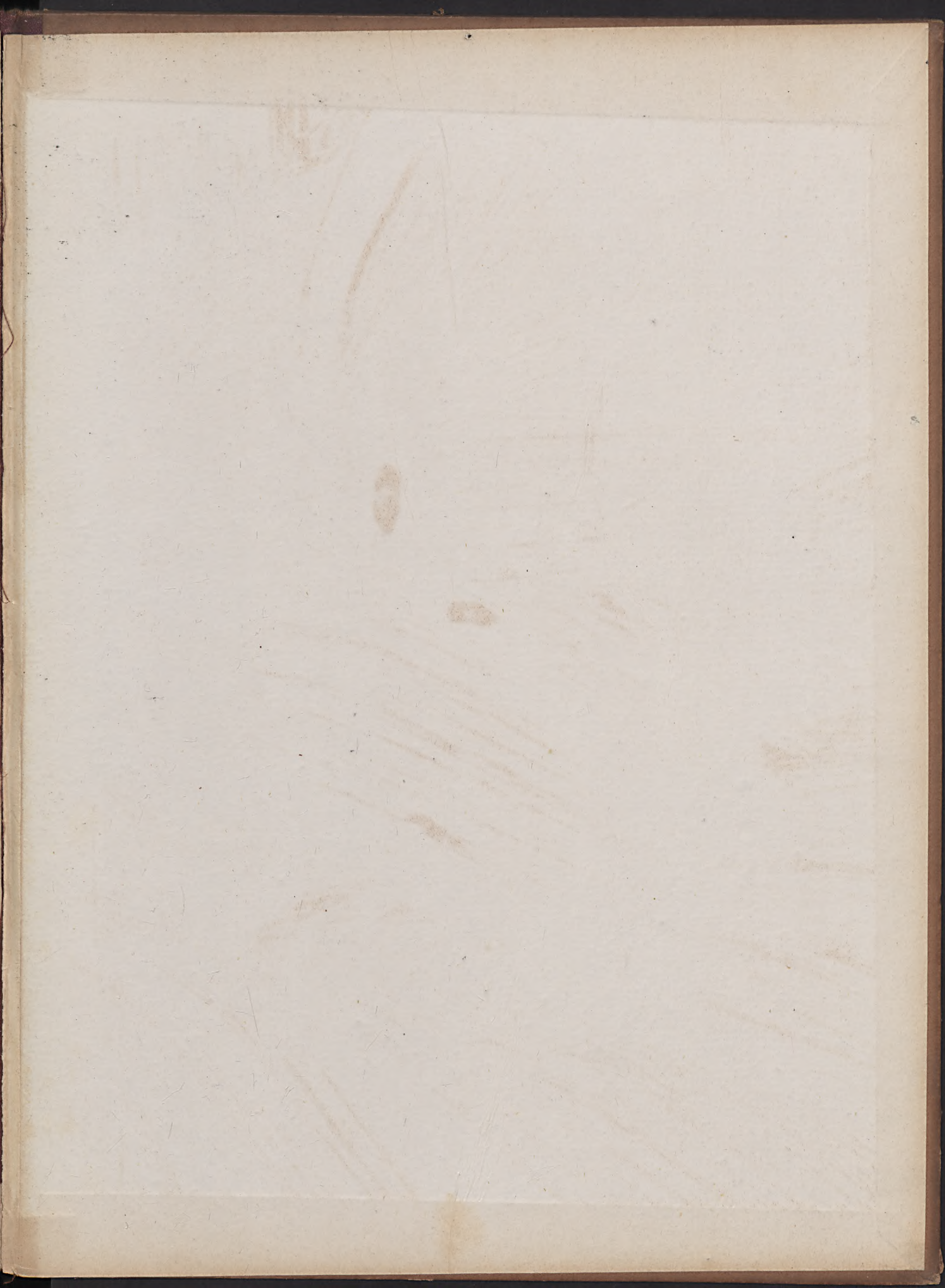
Fig.3.

Tafel III.

- Fig. 1. Schematische Darstellung des Gesteins im Gestein.
- Fig. 2. Schematische Darstellung des Gesteins im Gestein.
- Fig. 3. Schematische Darstellung des Gesteins im Gestein.
- Fig. 4. Schematische Darstellung des Gesteins im Gestein.
- Fig. 5. Schematische Darstellung des Gesteins im Gestein.
- Fig. 6. Schematische Darstellung des Gesteins im Gestein.
- Fig. 7. Schematische Darstellung des Gesteins im Gestein.
- Fig. 8. Schematische Darstellung des Gesteins im Gestein.
- Fig. 9. Schematische Darstellung des Gesteins im Gestein.
- Fig. 10. Schematische Darstellung des Gesteins im Gestein.
- Fig. 11. Schematische Darstellung des Gesteins im Gestein.
- Fig. 12. Schematische Darstellung des Gesteins im Gestein.
- Fig. 13. Schematische Darstellung des Gesteins im Gestein.
- Fig. 14. Schematische Darstellung des Gesteins im Gestein.
- Fig. 15. Schematische Darstellung des Gesteins im Gestein.
- Fig. 16. Schematische Darstellung des Gesteins im Gestein.
- Fig. 17. Schematische Darstellung des Gesteins im Gestein.
- Fig. 18. Schematische Darstellung des Gesteins im Gestein.
- Fig. 19. Schematische Darstellung des Gesteins im Gestein.
- Fig. 20. Schematische Darstellung des Gesteins im Gestein.







BIBLIOTEKA
KATEDRY NAUK O ZIEMI
Politechniki Gdańskiej

~~~~~  
A. W. Schade's Buchdruckerei (L. Schade) in Berlin, Stallschreiberstr. 47.  
~~~~~